



LEGENDA:	
	tablice piętrowe
	wyłącznik schodowy, 250V/10A, IP20
	oprawa LED 1x30W, IP20, 1477lm, natynkowa lub do wudowania w sufit
	oprawa LED 27W, IP40, 3600lm, natynkowa lub do wudowania w sufit
	oprawa awaryjna, LED 1x3W, 37lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, soczewka symetryczna szeroko:
	IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x3W, 360lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x6W, 615lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, soczewka symetryczna szeroko:
	IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x6W, 594lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 6W, 850lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 3W, 350lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W, IP65, 1h

ZADANIE:	
PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 AGH W KRAKOWIE DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PROZ.	
ADRES:	
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23	
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA	
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:	
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA	
AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW	
TEMAT RYSUNKU:	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT II PIĘTRA	
FAZA:	
PROJEKT BUDOWLANY	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT:	
MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS	
MGR inż. / 0246 / PWOE / 04	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
SPRAWDZIŁ:	
MGR INŻ. ANDRZEJ STEHLIK	
NR PROJ.	
17/2018	
DATA	
10.2018	
SKALA	
1:100	
NR RYS.	
E-24	